Index of Claims



Application No.

10/759,980

Examiner

Kurt Fernstrom

Applicant(s)

OLMSTEAD, GREGORY

PAUL Art Unit

3712

Appeal ,.

Objected

 ✓ Rejected
 — (Through numeral) Cancelled
 N Non-Elected

 = Allowed
 + Restricted
 I Interference

	TELEBER TO THE PROPERTY OF THE								į									:	Maria							:_							
Cla	im	Date									Cla	im	Date								Claim			Man in			_[	Date					
Final	Original	7/23/44			•				## #1	•		Final	Original <sup>-</sup>								,	.1		Final	Original	A. 11.	4				÷		,
	.1												51												101								
	2	1										ī	52												102							oxdot	L_
•	3	4							١,		it iii		53												103	3	<i>j</i> .						$\bot$
	4	1							4.4	4	*:::		54												104%		1.						
	5	1					Г						55								П				105	整	Jir.						
		1							1		٤		56								$\neg$				106	T.						$\overline{\cdot}$	
									ij.	-		4.	57			$\neg$				T					107								
		,		Ė		_					1		58			$\neg$		· ·			:				108		ė.						
7.							<del>                                     </del>	T	ξ,				59							$\neg$	$\neg$				109		1					-	1:
•			i –	Η̈́	_	-	$\vdash$	_	i ·				60	$\vdash$		-	٠.	٠,							110	*	**					7	<i>i</i> :
•		H	ţ.		142		H	·		_	· č : : :		61		_					$\dashv$	$\dashv$				1114			-	$\vdash$				<del>    '</del>
		1.	-	7	_		_	H	-				62				$\neg$			1.		-		Η.	112		*:		Ι.	$\neg$			- 1
		÷	÷	1.			_	-	1.	1	li.		63	-	-	_	$\neg$	·		$\dashv$	Ť				113			Т			$\Box$		
			1	Н	$\vdash$		-	$\vdash$	+	÷		$\vdash$	64	-		$\neg$	$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$		-			114			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	
		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	1	٠,	1	-	65	-		-	_	-	-	<del> </del>	:1	•			115			-	-			$\dashv$	<del>                                     </del>
				H		-	$\vdash$	-		_			66	ŀ		-		•		- 1		-			116	**	¥.	┢	_	$\neg$		$\dashv$	+:
			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				ì		,67	$\vdash$			$\dashv$	-	-1	$\dashv$	n (it	: 11.	::::::		116 117		(44)	H	H	-	-		<del>-   · ·</del>
-,-		_	$\vdash$	-		-	-	H	•.		l.	٠	68	<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$		.				7	118		Sale of		+ :	:.	⊣	í	
		-	_	•	H	H	⊢					-	69	Н	=	-	$\dashv$		-	-	-				119		<u>برخم بر</u> ا		-				$\dashv$
		-	-		H	-	-	⊢		•			70		$\dot{-}$			$\dashv$	-1						120		£'-	ŀ	-	$\dashv$	$\dashv$	-	
		- ^	H	٠٠.		-	├—	⊢	7.			12		-	-	$\dashv$	$\dashv$		-	+	-			-	121	* .	\$; . \$;	-	$\vdash$	·			<del></del>
·		<u> </u>	-		-	_	⊢	H	j			H	71		_	-		$\dashv$	_					<u></u>	122	4		-	-			-	-   -
30		$\vdash$			<u> </u>	_	⊢	Ė	1	_			72	_	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	_	_	-:				122	N. P		<del> </del>	-	$\dashv$	-	$\dashv$	
		ļ.	·				$\vdash$	Ŀ	) ]:				73	-	_	-				-		. 4:	*	1 .	123:	141.9a	É.			$\dashv$	-	-	<del></del>
		Ŀ		_		-	<u> </u>	L	1.		ļ.,	$\vdash$	74	Ŀ			_	_	-	-1				<u> </u>	124	700	<u>.</u>	_	$\vdash$		-	-	
20		_	Ĺ		_		<u> </u>	<u> </u>	jı,			Ŀ	75		_	_				_	4	į.			125	4.	1	⊢		-	-	$\dashv$	
, <del>=</del>		_				_	ļ	_	Ш			$\Box$	76		_	_				_	_	1			126	200	3		_	$\dashv$		på.	<del>-  -</del>
- ;	27		_	_	_	_	_	_	·				77		_		_	_		-	-	٠,			127*		1-	<u> </u>	_	_			
	28		+ 1			<u> </u>	<u> </u>	_	- 1			ш	· 78			_	_	_							128		**	_	_	-		٠	<del></del>
	29	_							144.			.,	- 79			_	_				=-				129	2	-	_	_	$\dashv$	-	•	<del></del>
. :2.2.	30		٠	;			<u> </u>	·				٠ -	80	-	_		_	•	·	-1	• • •	-:-			130			<u> </u>	H	_		٠	
2	31		!	·	·		<u> </u>		776		ï.		··81	_		_	$\dashv$	•	·_	-	- • •			<u> </u>	-131-		× .	L			<u></u>	$\dashv$	
1.2.2	32		•	. •	·	·	_		Ľ				82				_	_	_		• • •	• •			·132			Ŀ		-	- ''		- +·
•	33		**		·	·	Ŀ	Ŀ			i.	<u> </u>	- 83			_	_			_				<u> </u>	133	367	*	Ŀ	· ·	-	- 1	÷	
5.	34	٠ -		1 1			-		!:.		ж.		84		·	_	_		• -	-				- <del></del>	.134፮	曹	*	· ·	_			2	: :
	35	Ľ	••			Ŀ	_		Ŀ		1		85	Ŀ		_			•	_					.135≸	20		1.					. 3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	Ŀ	Ŀ			<u> -</u>	L	Ŀ	Ŀ			-	86	_		_		_	_ •	_	- 2				-136 <del>}</del>	2	3	Ŀ	Ŀ		٠,		1.3
4	37	Ŀ	٠				<u> </u>	<u>:</u>	1.				87			_		•		_	• •			·	137≹				Ŀ		: *	••	
	38	: 4		٠			· ·	٠.	<del>}</del>				88											· ·	·138	Ū.	*	Ŀ	$ldsymbol{le}}}}}}$		•	*	. :
. <u>.l</u> .	39		-				•	-				·	89			- :		٠.		-	·			<u> </u>	139	3	1	Ŀ	Ŀ		• •	٠.	_ • -
÷.	40 ⋅						Ŀ		1		i		90									•		···	·140)		<b>*</b>				٠.	4	- • •
25.	41		3.				L	L	1		1	٠.	91			·				• -		.1			-141₹	-	<u>.</u>	_				1	
25.	42:		-	٠			Ŀ		-	- 4	ŧ		92			-		٠.	٠.	;	1	;;i·			142		ž	i					
	43	Ĺ.	;		·	Ŀ	<u></u>	匚	,		3		93	<u> </u>						-		.:		·	-143	•	-	<u>.</u>	-		-		, 6
· · · · ·	44		•			-				•		-	94						i		- · i=	٠ <u>,</u>		41	·144	3		Ŀ	Ŀ		•	4 -	2.3
	45		٠			Ŀ							95								: [	٠!!'		-41	145		1	<u> </u>				ж.	
	46		-			Ŀ		Ĺ	$\lfloor \cdot  floor$			Ŀ]	96	$\lfloor \cdot \rfloor$		]	]			· -	· i-			!			24				. :	· .	
:. <u>ت</u>	47-					·			• •				97					$\cdot $		···	•				147	<b>A</b>	\$	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$				
	48						L	Ŀ					98	oxdot						· -				• •				<u> </u>	Ŀ	Ŀ			- 4
	49			4			L	·	::	<u> </u>	3		99	•-			]			· [	Ŀ. 4					*	-		Ŀ		-	·	. :
	50	.4	- 1						1	-			100	. ]			-						liiii		·150		*						,